

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Molecular Docking Studies of Potential Quercetin 3,4-dimethyl ether 7- α -LArabinofuranosyl-(1-6)-glucoside as Inhibitor antimalaria

Penulis Artikel Ilmiah : Nya Daniaty Malau; St Fatimah Azzahra

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Jurnal of Physics
- b. Nomor/Volume/Hal : 1/1/395-403
- c. Edisi (bulan/tahun) : September 2020
- d. Penerbit : International Conference on Applied Physics and Material Application
- e. Jumlah halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JNTD	
1. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			3,5			1,4
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			10,5			4,2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)			10,5			4,2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			10,5			4,1
Total = (100%)			35			13,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota Utama					


Komentar/Ulasan Peer Review

➤ Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	:	unsur artikel lengkap
➤ Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	:	kedalaman bahasan terfokus
➤ Kecukupan, Kemutakhiran Data & Metodologi	:	metodologi yang digunakan menggunakan simulasi komputer
➤ Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	:	Jurnal internasional bereputasi
➤ Indikasi Plagiasi	:	Tidak terindikasi plagiat
➤ Linearitas	:	Sesuai dengan bidang penulis

Jakarta,
 Penilai
 Tanda Tangan

NIP UKI
 Unit Kerja
 Bidang Ilmu
 Jabatan/Pangkat

: 8 September 2020
 : **Faradiba, S.Si., M.Sc.**

: 
 : 141140
 : FKIP/ Pendidikan Fisika
 : Fisika
 : Lektor

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Molecular Docking Studies of Potential Quercetin 3,4-dimethyl ether 7-alpha-Larabinofuranosyl-(1-6)-glucoside as Inhibitor antimalaria

Penulis Artikel Ilmiah : Nya Daniaty Malau; St Fatimah Azzahra

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Jurnal of Physics
- b. Nomor/Volume/Hal : 1/1/395-403
- c. Edisi (bulan/tahun) : September 2020
- d. Penerbit : International Conference on Applied Physics and Material Application
- e. Jumlah halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JNTD	
1. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			3,5			1,4
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			10,5			4,2
3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi (30%)			10,5			4,2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			10,5			4,1
Total = (100%)			35			13,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota Utama					

Komentar/Ulasan Peer Review

➤ Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	:	Unsur artikel sesuai
➤ Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	:	Pembahasan artikel fokus
➤ Kecukupan, Kemutakhiran Data & Metodologi	:	Metologi menggunakan simulasi komputer
➤ Kelengpan Unsur & Kualitas Penerbit	:	Jurnal Internasional bereputasi
➤ Indikasi Plagiasi	:	Tidak terindikasi plagiat
➤ Linearitas	:	Sesuai dengan bidang penulis

Jakarta, : 08 September 2020
 Penilai : **Dr. Sumiyati, M.Pd**
 Tanda Tangan :



NIP UKI : 111829
 Unit Kerja : FKIP/ Pendidikan Kimia
 Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia
 Jabatan/Pangkat : Lektor